### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

07-125265

(43)Date of publication of application: 16.05.1995

(51)Int.CI.

B41J 2/28

(21)Application number : 05-144137

(71)Applicant:

NEC TOHOKU LTD

(22)Date of filing:

16.06.1993

(72)Inventor:

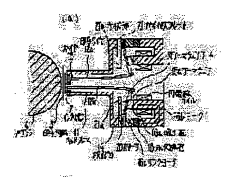
KATO ATSUSHI

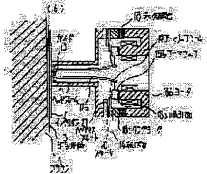
### (54) DOT IMPACT TYPE PRINTING HEAD

### (57)Abstract:

PURPOSE: To remove a difference in printing quality caused by a difference in a platen gap being a gap between a tip of a printing wire and a platen by a position of the printing wire.

CONSTITUTION: When an armature 15 is attracted with a permanent magnet 18, a grinding amount of the armature is varied so that a bending amount of a leaf spring 14 is made large for an upper and lower part printing wire 12a and is made small for an intermediate part printing wire 12b, and a bypass plate 21 is provided by conforming a tongue like part 21a to a part wherein the bending amount of the leaf spring 14 is large via a spacer 20 on an opposite side to a surface facing a yoke 16b of the leaf spring 14.





### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号

# 特開平7-125265

(43)公開日 平成7年(1995)5月16日

(51) Int.Cl.

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B41J 2/28

B41J 3/10

110

## 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出黨番号

特願平5-144137

(22)出顧日

平成5年(1993)6月16日

(71) 出願人 000222060

東北日本電気株式会社

岩手県一関市柄貝 1番地

(72)発明者 加藤 淳

岩手県一関市柄貝 1 番地 東北日本電気株

式会社内

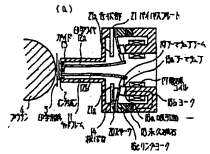
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

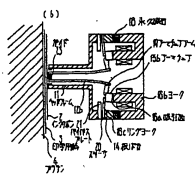
## (54) 【発明の名称】 ドットインパクト式印字ヘッド

### (57) 【要約】

【目的】印字ワイヤの位置により印字ワイヤ先端とプラテンとの間の間隔であるプラテンギャップの相違に起因する印字品質の差を無くする。

【構成】永久磁石18によりアーマチュア15を吸引する場合に、板ばね14の撓み量を上下部印字ワイヤ12 aは大きくし、中間部印字ワイヤ12bは小さくするようにアーマチュア研磨量を変え、板ばね14のヨーク1 6bと対向する面とは反対側に、スペーサ20を介して 舌状部21aを板ばね14の撓み量の大きい部分に合せ エパイパスプレート21を設ける。





BEST AVAILABLE COPY

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 弾性部材に支持された印字ワイヤ駆動用のアーマチュアと、このアーマチュアと対向した吸引面を有するヨークと、このヨークに取り付けた永久磁石および電磁石とからなる円環状の磁気回路と、前記永久磁石により前記アーマチュアを吸引すると共に前記電磁石への通電によりアーマチュアを吸引面から開放させるワイヤドット式印字ヘッドにおいて、前記ヨークが設けられた面とは反対面側に前記弾性部材のたわみ量が大きい部分に合せて中央に舌状突起のある磁気的バイパスプレートとスペーサとを配置したことを特徴とするドットインパクト式印字ヘッド。

【請求項2】 前記永久磁石により、前記アーマチュアを吸引する場合に前記弾性部材のたわみ量を該印字ヘッドの上下部印字ワイヤに対しては大きくし、中間部印字ワイヤに対しては小さくなるようにアーマチュアの研磨量を変えたことを特徴とする請求項1記載のドットインパクト式印字ヘッド。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ドットインパクト式印字へッドに関し、特に印字ワイヤとプラテンとの間隔 (プラテンギャップ)を最適に保持できる改良されたドットインパクト式印字へッドに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の印字ヘッドは、図5 (a) に示すように、前面(図における左側)が筒状に 形成されたヘッドフレーム11と、ヘッドフレーム11 内に複数の印字ワイヤ12が配設されている。この印字 ワイヤ12の先端部分はヘッドフレーム11の先端に設 30 けられたガイド13によって案内される。また印字ワイ ヤ12は後述する磁気回路からなる駆動装置によって駆 動される。この駆動装置の磁気回路は、ヘッドフレーム 11の後面(図における右側)に連接して設けられた内 歯の円板状の板ばね14と、個個の印字ワイヤ12に対 応して設けられ、かつ板ばね14に固定されたアーマチ ュア15と、アーマチュア15と対向するコア部に吸引 面16aを有するヨーク16bと、ヨーク16bのコア 部に装着された円環状の電磁コイル17と、ヨーク16 bの外周部端面に連接して設けられた永久磁石18と、 40 板ばね14と永久磁石18の間に配設された円環状のリ ングヨーク16cとによって構成されている。またアー マチュア15にはアーム19が固定されており、このア **一ム19に印字ワイヤ12の基端部が固定されている。** 【0003】このような印字ヘッドの動作において非印 字状態では、アーマチュア15は永久磁石18の吸引力 によってヨーク166の吸引面16aに吸引される。こ こで永久磁石18および電磁コイル17により生ずる磁 束は、図5(b)に示すように、ヨーク16、永久磁石 18、板ばね14、アーマチュア15により磁気ループ 50

2

を形成し、点線で示す磁束22が通っている。なお板ば ね14の部分は薄板なので、リーク磁束22Aが生じて いる。この磁気吸引力により板ばね14は撓んだ状態で 保持される。この状態で電磁コイル17に電流を印加す ると、吸引面16aには永久磁石18による磁束と逆方 向の磁束が発生し、これ等の磁束が互いに相殺されて吸 引面16aの吸引力が消失する。このためにアーマチュ ア15に固定された印字ワイヤ12がガイド13に案内 されてヘッドフレーム11の先端から突出する。そして 印字ワイヤ12はインクリポン2および記録媒体となる 印字用紙3を介してプラテン4に衝突し、このときイン クリポン2に塗布されたインクが印字用紙3に転写され ることで印字動作が行われる。印字動作が終了した状態 では、電磁コイル17に印加した電流を遮断すると、ア ーマチュア15は再び永久磁石18の磁束によってヨー ク16bの吸引面16aに吸引されて復帰動作を行う。 このようにアーマチュア15の吸引面16aからの開放 動作および吸引動作によって一連の印字動作が終了す る。

#### 0 [0004]

【発明が解決しようとする課題】この従来の印字ヘッドでは、複数の印字ワイヤ12がガイド13により縦方向(図4における上下方向)に千鳥状に並列されており、また印字ワイヤ12が印字時に衝突するプラテン4は印字ヘッドの中心線Cの延長上に中心を有し、かつ所定の曲率を有する形状に形成されているので、プラテンギャップは、印字ワイヤ12の縦方向の位置に応じて変化する。すなわち、中心線Cの近傍に位置する中間部印字ワイヤ12bのプラテンギャップは小さく、中心線から上方に離れるに従ってプラテンギャップが大きくなる。

【0005】従って、中間位置の印字ワイヤ12と中心線より離れた上下位置の印字ワイヤ12では、移動距離に差ができる。そのため、全ワイヤに対し、永久磁石18による同じ磁束での吸引および板ばね14の同じ換み量を与えている従来の印字へッドでは、移動距離のの中字ワイヤ12は一連の印字動作が速い。また、板ばね14が撓んだ状態でプラテン4をたたくので、印字圧力が強くなり、中間部の印字ワイヤ12によるインクリボン2の引掛りが発生するおそれがある。また、移動距離の大きい印字ワイヤ12は一連の印字プラインクリボン2の引掛りが発生するおそれがある。また、移動距離の大きい印字ワイヤ12は一連の印字プラン4をたたくので、印字圧力は弱くなり印字がかずれるおよたくので、印字圧力は弱くなり印字がかずれるおそれがある。このように従来の印字へッドでは、印字品質が異なるという欠点があった。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のドットインバクト式印字ヘッドは、弾性部材に支持された印字ワイヤ駆動用のアーマチュアと、このアーマチュアと対向した吸引面を有するヨークと、このヨークに取り付けた永久磁

3

石および電磁石とからなる円環状の磁気回路と、前記永 **久磁石により前記アーマチュアを吸引すると共に前記電** 磁石への通電によりアーマチュアを吸引面から開放させ るワイヤドット式印字ヘッドにおいて、前記ヨークが設 けられた面とは反対面側に前記弾性部材のたわみ量が大 きい部分に合せて中央に舌状突起のある磁気的バイパス プレートとスペーサとを配置したことを特徴とする。 [0007]

【実施例】次に本発明について図面を参照して説明す る。

【0008】図1は本発明の一実施例の断面図、図2は 図1の断面位置を示すためのドットインパクト式印字へ ッド(以下印字ヘッドという)1、インクリポン2、印 字用紙3、プラテン4の配置を示す斜視図である。すな わち図1 (a) は図2の矢視AA断面図であり、図1 (b) は図2の矢視BB断面図である。図2で図5の従 来例と同一の符号は同一の構成を示す。すなわち本実施 例ではパイパスプレート21を備えている。図3は図1 aの実施例のバイパスプレート21の斜視図であり、図 4は、図1の実施例の印字ヘッド先端部分周辺の拡大断 20 面図である。

【0009】次に本実施例の構成と動作を説明する。印 字ヘッド1には複数の印字ワイヤ12が配設されてお り、それぞれの印字ワイヤ12に対応した磁気回路が構 成されている。そして印字情報に応じて所定の磁気回路 に選択的に通電して印字ワイヤ12を駆動することによ って印字を実施する。本実施例では、上下ワイヤの代表 例として上下部印字ワイヤ12aと中間ワイヤの代表例 中間部印字ワイヤ12bについて説明するが、上下部印 字ワイヤ12aと中間部印字ワイヤ12b両方に共通す 30 る動作説明は印字ワイヤ12で示すこととする。 ヘッド フレーム11の先端に設けられたガイド13によって案 内されるとともに支持される印字ワイヤ12は磁気回路 からなる駆動装置によって駆動される。磁気回路はヘッ ドフレーム11の後面に連接して設けられた内歯の円板 状の板ばね14と、この板ばね14に固定されたアーマ チュア15と、このアーマチュア15に対向して配置さ れる中央のコア部に吸引面16aを有するヨーク16b と、このヨーク16bに装着された電磁コイル17と、 ヨーク16 bの外周部端面に連接して設けられた永久磁 40 石18と、板ばね14と永久磁石18との間に配置され たリングヨーク16cと、板ばね14に連接するスペー サ20と、ヘッドフレーム11とスペーサ20とにはさ まれて固定されたバイパスプレート21とを具備してい る。アーマチュア15は永久磁石18により、吸引され る時に、板ばね14の撓み量を印字ヘッドの上下部印字 ワイヤ12aは大きくし、中間部印字ワイヤ12bは小 さくなるように上下部印字ワイヤ用アーマチュア15 a は薄く、中間部印字ワイヤ用アーマチュア15bは厚く 研磨されている。また、バイパスプレート21は、図3 50 ルドカが小さくなる。板ばね14の弾性エネルギーの開

のとおり、鉄等の磁性体を用いて舌状部21aを上下に 有しC-C断面が図1(a)の断面に対応するように取 付けられる。すなわち、板ばね14の撓み量が大きい部 分に舌状部21aを合せて配置される。スペーサ20 ば、パイパスプレート21がヨーク16bの吸引面16 aによるアーマチュア15の開放および吸引動作に支障 のない間隙を保持するのに充分な厚さを持って形成され ている。

【0010】本実施例の図1は印字動作に入る以前の状

態であり、図1 (a) は上下ワイヤの状態、図1 (b) は中間ワイヤの状態を示している。バイパスプレート2 1は、図1(a)の上下ワイヤ状態にて舌状部21aが 配置されている。この状態では電磁コイル17に電流は 印加されない。従ってアーマチュア15は永久磁石18 の吸引力によってヨーク16bの吸引面16aに吸着さ れ、板ばね14には撓みが生じている。図1(a)の上 下ワイヤでは、上下部印字ワイヤ用アーマチュア12a の厚さが薄いため、板ばね14の撓みが大きく、図1 (b) の中間ワイヤでは中間部印字ワイヤ用アーマチュ ア12bの厚さが厚いため、板ばね14の撓みが小さ . い。この状態から電磁コイル17に電流が印加される と、永久磁石18による磁束と電磁コイル17による逆 方向の磁束とが相殺され、アーマチュア15は板ばね1 4の弾性歪みエネルギーの開放にともなって吸引面16 aから開放される。この開放動作により印字ワイヤ12 がヘッドフレーム11から突出しインクリポン2および 記録媒体となる印字用紙3を介してプラテン4と衝突 し、これにより、インクリポン2に塗布されたインクが 印字用紙4に転写されて所定の印字が行われる。印字ワ イヤ12が印字用紙3に到達した直後、電磁コイル17 に印加された電流が遮断されるとアーマチュア15は、 回復した永久磁石18の吸引力により速やかにヨーク1 6 bの吸引面 1 6 a に吸着されて元の状態に復帰する。 【0011】本実施例の印字ヘッドでは、板ばね14の たわみ量を変える事で、板ばね14の持つ弾性エネルギ ーを可変でき印字ワイヤ12がインクリボン2および印 字用紙3を介してプラテン4と衝突する力をワイヤ移動 距離の違いによらず一定とする事が可能である。すなわ ちプラテン4の曲率による上下部印字ワイヤ12aと中 間部印字ワイヤ12bのプラテンギャップの違いに対し 板ばね14の撓み量を、上下部印字ワイヤ12aは大き くし、中間部印字ワイヤ12bは小さくなるように上下 部印字ワイヤ用アーマチュア15 a は薄く、中間部印字 ワイヤ用アーマチュアは厚くする事により、インクリボ ン2および印字用紙3を介してプラテン4と衝突するイ ンパクトカを全ワイヤー定とする事が可能である。 【0012】また、板ばね14の弾性エネルギーを強く した場合に上下部印字ワイヤ用アーマチュア15aとヨ

ーク16bの吸引面16aの相対的な吸引力であるホー

5

放タイミングが早まる事により、印字ワイヤ12aの早 期飛出し又は、吸引不十分による印字ワイヤ12aの復 帰動作の遅れが生じないように、バイパスプレート21 が板ばね14のヨーク16 bが設けられた面とは反対側 に上下部が舌状部21aとなるように配置されているた めに、永久磁石18により生じる磁束は、図1 (a) に 実線の矢印で示すとおりヨーク16b、上下部印字ワイ ヤ用アーマチュア15a、板ばね14を貫通し、かつ上 下部においては図1 (a) に破線の矢印で示すとおり3 ーク16b、上下部印字ワイヤ用アーマチュア15a、 図5 (b) で説明したリーク磁束を通過させるパイパス プレート21を貫通する。このため、永久磁石18によ る上下部印字ワイヤ用アーマチュア15aの吸引力を上 下部印字ワイヤ12aに限り増大することが可能であ る。アーマチュア15の厚さの調整は、アーマチュア1 5を研磨する時、印字ワイヤ12を押し量を変える事に より容易に工事可能である。また、パイパスプレート2 1は磁性を有する板材の打ち抜きによって製造できるた め、安価で寸法精度の良い物を得ることが可能である。 【0013】上記の如く構成した印字ヘッドでは、プラ 20 テン4の曲率によるプラテンギャップの差によるインパ クトカの違いを無くし、さらにアーマチュア15とヨー

### [0014]

につき一定にする事が可能である。

【発明の効果】以上説明したように本発明の印字ヘッドはバイパスプレートとスペーサを備えることにより、プラテンが曲率を有することによるプラテンギャップの大きさに応じてどのワイヤも最適なインパクト力となる。また、その時生じるアーマチュアとヨーク吸引面との相 30 対的な吸引力のばらつきを無くすことができるので、印\*

ク166の吸引面16aとの相対的な吸引力を全ワイヤ

U

\*字品質を向上させる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の図2に示す矢視AA断面図(a)、図2に示す矢視BB断面図(b)である。

【図2】本実施例のインパクト式印字ヘッドの斜視図で

【図3】本実施例のバイパスプレートの斜視図である。

【図4】図1の実施例の印字ヘッド先端部拡大断面図である。

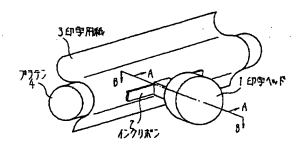
【図5】従来例の断面図である。

### 【符号の説明】

ある。

- 1 印字ヘッド
- 2 インクリポン
- 3 印字用紙
- 4 プラテン
- 11 ヘッドフレーム
- 12 印字ワイヤ (上下部印字ワイヤ12a、中間部 印字ワイヤ12bを含んだ総称)
- 12a 上下部印字ワイヤ
- 12b 中間部印字ワイヤ
- 13 ガイド
  - 14 板ばね
  - 15, 15a, 15b アーマチュア
  - 16a 吸引面
  - 16b ヨーク
- 16c リングヨーク
- 17 電磁コイル
- 18 永久磁石
- 19 アーマチュアアーム
- 20 スペーサ
- 21 パイパスプレート

[図2]



【図3】

